

Sejny, dnia 12 lipca 2022 r.

RPG.271.5.1.2022

ZESTAW PYTAŃ NR 5

DO PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO

ZADANIE: Dostawa oprogramowania eUsług oraz sprzętu wraz z usługą wdrożenia dla Miasta Sejny.

Pytanie nr. 1

Dotyczy - serwer Zamawiający w interfejsach wymaga min 5 portów USB w tym min 4 w standardzie 3.0 W obecnych serwerach bezpośrednie podłączanie po USB akcesoriów do serwera jest bardzo rzadko stosowane zwłaszcza ze serwery są umieszczane w serwerowniach a zarządzanie nimi robione jest zdalnie przez przeglądarkę. Dlatego producenci odchodzą od stosowania dużej liczby portów USB w serwerach. Prosimy o dopuszczenie serwera wyposażonego w min. 3 porty USB w tym minimum 1 w standardzie USB 3.0

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza 3 porty USB pod warunkiem że wszystkie będą w standardzie 3.0 i minimum 1 dostępny z przodu obudowy.

Pytanie nr 2

Dotyczy: macierz Zamawiający wymaga możliwości zwiększenia pojemności pamięci cache do odczytów do minimum 8TB z wykorzystaniem dysków SSD lub szybkich kart pamięci flash. Prosimy o dopuszczenie macierzy umożliwiającej zwiększenie pojemności pamięci cache do 4TB.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ.

Pytanie nr 3

Dotyczy: macierz Zamawiający wymaga możliwości tworzenia wolumenów logicznych o pojemności maksymalnej co najmniej 140TB. Czy Zamawiający dopuści macierz z możliwością tworzenia wolumenów logicznych o pojemności maksymalnej co najmniej 128TB?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 4

Dotyczy: przełącznik Zamawiający wymaga minimalnego zakresu pracy od 0 do 50 stopni. Prosimy o dopuszczenie rozwiązania o temperaturze pracy w zakresie 0 do +45 stopni.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 5

Dotyczy: przełącznik Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie o maksymalnym poborze mocy na poziomie 212W? Wartość na poziomie 100W jest wartością praktycznie nieosiągalną w przełącznikach dedykowanych dla firm a nie na rynek konsumencki.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści przełącznika o maksymalnym poborze mocy na poziomie 212W. W powyższym postępowaniu wyspecyfikowany jest również zasilacz awaryjny UPS. Moc zasilacza została dobrana pod sprzęt w postępowaniu. Zwiększenie maksymalnego poboru mocy do 212W spowoduje znaczny spadek czasu podtrzymania zasilacza